

## Produkteigenschaften

Flockung: anionischen Polyacrylamid schafft eine Ladung Neutrality und überbrückt die hängende Teilchen zusammen für eine Sedimentation.

Klebstoff: durch physikalische und chemische Reaktionen, um hohe Kleber zu zeigen

Reduktion der Reibung: PAM kann die Reibung in Fluid/Mud-flüssig reduzieren, geringe Dosierung wird eine hohe Leistung von 50%-80% geben.

Dicker: pam in einem hohen molekularen Polymer mit hoher Viskosität, höher die molekulare erhalten höhere Viskosität.

## Anwendung

1. industrielle Abwasserreinigung, 2. Kommunale Abwasser-Behandlung, 3. Stärke und Alkohol-Pflanzen erholen den Verlust von Stärke und Lees, 4. Papier machen Zusatzstoffe, 5. Tertiären Öl-Rückgewinnung, 6. Plugging Agent, 7. Verbesserung der Öl-Erholung, 8. Binding-Agent für Weihrauch-Stick/Agarbatti.

Spezifikationen:

Darstellung:	Weißes Granulat Pulver
Ionische Ladung:	Anion
Molekülmasse:	8-40 Mio. EUR
Modul:	20-60 Mesh
Solide Inhalte:	≥ 90%
Grad der Hydrolyse:	5%-45%
Auflösen von Zeit:	≤ 90 Minuten
PV Viskosität:	5-15

## Verwendung

PAM sollte in Lösung von 0,1%-0,2% aufgelöst werden. Wenn nicht mit geeigneter Auflösung und Dosierung begleitet wird, sollte eine Lösung in den verdünnten Dosen gelegt werden. Üben Sie auf der Maschine über Schraube Pumpe und justieren Sie den Betrag entsprechend der tatsächlichen Situation.